

Spielwelten

eu.play



Als Produzenten von Kinderspielgeräten nehmen wir unsere Verantwortung sehr ernst und tun alles, um höchste Sicherheit am Spielplatz zu garantieren. Die Vorgaben der internationalen Spielgerätenormen EN1176:2017 werden in der Konstruktion penibel eingehalten. In unserer jahrelangen Erfahrung bei Spiel-, Sport und Freizeitgeräten haben wir uns interne Qualitätsstandards auf höchstem Niveau erarbeitet.



Das Qualitätssicherungssystem nach ISO 9001:2015 bei Agropac garantiert, dass die hohen Standards im ganzen Produktionsprozess durchgesetzt werden.

QUALITÄTSMERKMALE

SICHERHEIT NACH EN 1176:2017

Alle von uns ausgelieferten Geräte entsprechen den internationalen Normen und Vorschriften. Die EU-Norm für Kinderspielgeräte wird zu 100% erfüllt. Der TÜV-Österreich zertifiziert die Normkonformität unserer Geräte. Wir bieten viele technische Details, die unsere Produkte sicher und langlebig machen.



Qualitätsprüfung und
TÜV-Abnahme:

Belastungstest der Kletterpyramide mit 3 to



WARTUNG UND ÜBERPRÜFUNG

Um einen sicheren Spielbetrieb garantieren zu können, sind laut EN 1176:2017 folgende Überprüfungen vorzunehmen:

1. **SICHTKONTROLLE:** Wöchentliche Überprüfung auf Zerstörung und Beschädigung
2. **BESTANDSPRÜFUNG:** Monatliche genaue Überprüfung der Spielgeräte und Sicherheitsbereiche
3. **HAUPTPRÜFUNG:** Eine jährliche Überprüfung des Spielplatzes durch eine fachkundige Person

Pflege und Wartung sind die unverzichtbare Voraussetzung für Sicherheit und lange Haltbarkeit von Spielgeräten. Wir können Ihnen einen kostengünstigen Wartungsvertrag mit fachkundiger Überprüfung nach DIN SPEC 79161 und Protokollierung anbieten.

BEDARFSERMITTLUNG UND PLANUNG

Wer wird hauptsächlich auf dem Spielplatz spielen? Bei der Gestaltung und Anordnung der Geräte soll auf die körperlichen, geistigen und gemeinschaftlichen Bedürfnisse der Benutzer Rücksicht genommen werden. So sollen auch Freiflächen für Bewegungsspiele (z. B. Ballspiele) nicht zu kurz kommen. Denken Sie aber auch an die Infrastruktur, wie Gartenmöbel, Parkbänke, Toilette, Abfallentsorgung, Wasserstellen usw.

Unsere Kompetenz und Leistungsfähigkeit bringen wir gerne in die Planung Ihres Projektes ein. Bei Großanlagen ist es vorteilhaft, anhand einer Zeichnung die Positionierung sowie den Gesamteindruck der Spiel- oder Freizeitanlage darzustellen. Der Grundrissplan enthält alle Sicherheitsabstände und Platzierungen lt. Norm.

Parcours für Kindergarten und Volksschule

**AGROPAC®**
IN IHRER NÄHE:

IHRE ANSPRECHPARTNER

Agropac Österreich Ost



www.komposch.at

Albert Komposch
Österreich Ost
(W, B, NÖ, St, OÖ - PLZ 4799)
office@komposch.at
☎ 0664 22 44 800



Agropac Österreich West



www.reitsamer.co.at

Konrad Reitsamer
Österreich West
(K, S, T, V, OÖ ab PLZ 4800)
office@reitsamer.co.at
☎ 0664 34 21 058

**Spiegelwelten**
AGROPAC

www.spielwelten.at

Agropac Holzwerke und
HandelsgesmbH. & CO KG
A-8313 Breitenfeld a.d. R. 91





Hölzer

Für unserer Spielgeräte verwenden wir Holzsteher aus Massivholz und bei Schaukelbalken sind hochwertige Leimbinder im Einsatz. Die Konstruktionsmodule betragen 80x80 cm.



Holzschutz

Nach Bearbeitung der Holzsteher (Lochbohrung usw.) kommt es zur Lackierung (Modell.01) oder Kesseldruckimprägnierung (Modell.03), das garantiert durchgehenden Schutz bei allen Verschraubungen usw.



Abdeckkappen und Dächer

Abdeckkappen werden auf allen Stirnflächen der Standpfosten aufgesetzt. Wasser kann nicht von oben eindringen - der Standpfosten ist also optimal geschützt. Ein Dach schützt große Teile der Turmanlage. Abwintern oder Wasserdurchlass ist somit ausgeschlossen.



Bodenankersysteme

Alle unsere Spielgeräte werden mit speziell entwickelten Bodenankern ausgeliefert. Für extreme Beanspruchungen wird der Zweischalen-Flachanker verwendet. Besonders hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit zeichnen diese Anker aus. Rundanker sind komplett in den Standpfosten integriert. Die aus verzinkten starkwandigen Metallrohren hergestellten Bodenanker sind so montiert, dass keine Verletzungsgefahr besteht. Mit Bodenankern aus Metall stellen wir sicher, dass die Geräte eine lange Lebensdauer aufweisen. Die Anker werden in Betonfundamente eingesetzt und gewährleisten, dass die Holzteile nicht mit Erdrreich in Kontakt kommen. So wird wirkungsvoll das Abmorschen von Aufständereien - gerade im kritischen „Tag-/Nachtbereich“ verhindert.



entspricht EN 1176:2008

Alle unsere Geräte haben das Euronorm-Zertifikat EN 1176:2008. In Zusammenarbeit mit dem TÜV-Österreich wird jedes einzelne Gerät zertifiziert. So ist größtmögliche Sicherheit am Spielplatz gewährleistet.



Rutschenausstieg - noch sicherer

Der völlig neu konzipierte Rutschenausstieg entspricht voll der neuen Norm EN 1176. Mit neu entwickelten Rutschen wird der kritische Ausstiegsbereich so gestaltet, dass keine seitlichen Öffnungen zwischen Standpfosten und Rutsche entstehen.



Ketten und Schrauben

Bei Schaukelsitzen, Wackelstegen, Hängebrücken etc. setzen wir nur feingliedrige Ketten lt. NORM ein. Die Ketten sind feuerverzinkt. Die Verschraubungen sind aus Nirosta.



Konstruktiver Holzschutz



Wandelemente

Mit den neuen Wandelementen beweisen wir, Sicherheit kann auch farbenfroh sein. Hochwertige Kunststoffplatten, CNC-gefräst, in den Farben blau, gelb, orange, rot und grün kommen zum Einsatz.



Griffe

Alle Haltegriffe, Sicherheitsstangen und Metallteile werden feuerverzinkt und kadmiumfrei pulverbeschichtet.



Seile

Kletternetze bestehen aus Herkulesseilen mit Stahldrahteinlagen. Die Anschlussstücke sind feuerverzinkt. Die Seile sind UV-beständig und mit PP-Leinen umwickelt. Die Seilverbindungen sind mit patentierten PP-Elementen hergestellt und weitgehend vandalensicher.



Schaukellager und Knarrenverbindung

Unsere Schaukellager haben eine lange Lebensdauer. Sie verfügen über eine hochwertige Spezial-INA-Lagerbüchse und sind wartungsfrei. Für die Verbindung der Schaukeln werden Knarren eingesetzt, die den Geräten eine zusätzliche Stabilität verleihen und Kordeleinzugsstellen ausschließen.



Fallschutz

Das ist unser Symbol für Geräte mit einer Fallhöhe von maximal 95 cm, bei diesen Spielgeräten ist als Fallschutz ein gewarteter und gepflegter Rasen als stoßdämpfender Boden ausreichend.



ERSTMONTAGE - VARIANTE 1 (fix&fertig)

Alle anfallenden Arbeitsschritte, einschließlich Grab- und Betonarbeiten bis zur Spielplatzübergabe werden von Agropac ausgeführt.

ERSTMONTAGE - VARIANTE 2

Die „Bauaufsicht“ vor Ort übernimmt ein Fachmonteur von uns. Sie erledigen mit Ihrem Stammpersonal unter fachkundiger Anleitung unseres Monteurs und/oder mittels Fundamentpläne die Grab- und Betonarbeiten. Wir helfen so, kostengünstig die Spielgeräte aufzubauen.



WARTUNGSSERVICE

Im Rahmen von regelmäßigen Checks (z. B. durch Hauptüberprüfung) können unsere Servicetechniker Verschleißteile tauschen oder Mängel beheben. So verhindern Sie spätere, teure Reparaturen. Ein Auszug aus der Prüfliste zeigt, welche Sachverhalte beim Service kontrolliert werden:

- Kontrollieren und Festsetzen aller Schraubverbindungen
- Kontrollieren des konstruktiven Holzschutzes (Abdeckkappen usw.)
- Nachspannen aller Ketten und Seile (z.B. an Wackelstegen, Hängebrücken usw.)
- Reinigen und Schmieren von der Seilbahnlaufkatze und Karusselldrehkranz usw.

PIKTOGRAMME - LEGENDE

Mit unseren Piktogrammen kann man gezielt Schwerpunkte der Spielplatzgeräte herausfiltern.

Wir haben eine Übersicht der grundlegenden Spielarten zusammengestellt, welche die Eigenheiten der Spielturnanlagen verdeutlicht.

Verwenden Sie diese Symbole als Hilfestellung für die nächste Spielplatzplanung.



Spielalter



Schaukeln



Balancieren



Hangeln



Rutschen



Klettern



für Krabbelkinder



Podesthöhe für Rutsche

Ausgabe 2020 – 4. Entwurf

Produktions- oder konstruktionstechnische Änderungen z. B. neue Sicherheitsbestimmungen, Irrtümer und Satzfehler vorbehalten.

Modellsystem: **123 AGROSET**

Neue Varianten - mehr Auswahl durch unser Modellsystem.
Viele Produkte sind jetzt in 3 Holzvarianten lieferbar.



BasisProgramm

- ∞ Kiefermassivholz
- ∞ kesseldruckimprägniert
- ∞ Aufständering mit verzinkten Bodenankern



LärcheNatur

- ∞ Lärchenleimbinder
- ∞ naturbelassene Oberfläche
- ∞ Aufständering mit verzinkten Bodenankern



HighQuality

- ∞ Lärchenleimbinder
- ∞ umweltfreundlich lasiert
- ∞ Aufständering mit verzinkten Bodenankern





Turmanlagen

8 - 24

Rutsche, Bockrutsche, Rutschenturm,
Großspielanlagen,
Turm mit Schaukel

Schaukel

25 - 31

Schaukel und Schaukelkombinationen



Balancieren

32 - 37

Balanciereinzelgeräte und Balanciersets



Klettern

38 - 43

Reck, Klettergeräte, Kletterkombinationen,
Seilkletterpyramiden



Wippen, Seilbahn

44 - 47

Federspielgeräte, Wippen, Seilbahn

Rutschen für Turmanbau

Beschreibung:

- * Rutschfläche aus 2 mm
Edestahl
- * Seitenwangen aus GFI-Kunst-
stoffplatten 19 mm
Farbe rot
- * Rutsche für Wandmontage
- * inkl. Bodenverankerung



KS2766.00 Podest-/Anbauhöhe 125 cm

KS2765.00



Podest-/Anbauhöhe: 95 cm
Abmessung (LxBxH): 190 x 46 x 25 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

KS2766.00



Podest-/Anbauhöhe: 125 cm
Abmessung (LxBxH): 245 x 46 x 25 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

KS2764.00



Podest-/Anbauhöhe: 145 cm
Abmessung (LxBxH): 285 x 46 x 25 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Olga EU3110.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm
- Podesthöhe 95 cm
- * Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Netzaufstieg
- * Staffelleiteraufstieg
- * 3 Seitenwände



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Abmessung (LxBxH): 282 x 148 x 180 cm
Sicherheitsabstände: 632 x 448 cm
Fallhöhe: 95 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 5 Stück 30x30x70 cm



Oliver EU3111.03

Beschreibung:

- * Kletterturm
- Podesthöhe 95 cm
- * Netzaufstieg
- * Staffelleiteraufstieg
- * Feuerwehrrampe
- * Kletterwand m. Griffe
- * 3 Seitenwände



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Abmessung (LxBxH): 148 x 155 x 180 cm
Sicherheitsabstände: 448 x 455 cm
Fallhöhe: 95 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 5 Stück 30x30x70 cm



Jan EU4039.03

Beschreibung:

- * Rutschenbock, Podesthöhe 95 cm
- * Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Leiter



Abmessung (LxBxH): 243 x 89 x 185 cm
Sicherheitsabstände: 593 x 388 cm
Fallhöhe: 95 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 5 Stück 30x30x70 cm



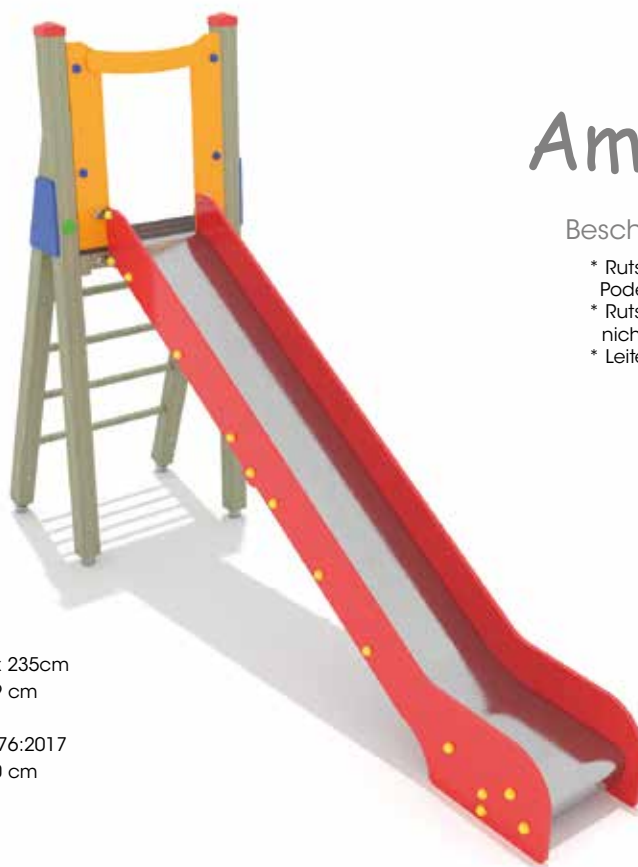
Rasen
als
Fallschutz
ausreichend



Amy EU4024.03

Beschreibung:

- * Rutschenbock, Podesthöhe 145 cm
- * Rutsche KS2764.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Leiter



Abmessung (LxBxH): 334 x 89 x 235 cm
Sicherheitsabstände: 684 x 389 cm
Fallhöhe: 145 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 5 Stück 30x30x70 cm



William EU1012.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm,
Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang
nicht enthalten)
- * Leiter
- * 2 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 363 x 89 x 213 cm
Sicherheitsabstände: 394 x 713 cm
Fallhöhe: 125 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 7 Stück 30x30x70 cm



William EU1029.03

ohne Abbildung

Beschreibung:

- * Rutschenturm,
Podesthöhe 145 cm
- * Rutsche KS2764.00 (im Lieferum-
fang nicht enthalten)
- * Leiter
- * 2 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 363 x 89 x 233 cm
Sicherheitsabstände: 392 x 713 cm
Fallhöhe: 145 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 7 Stück 30x30x70 cm



Lexi EU1138.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach
Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang
nicht enthalten)
- * Leiter
- * 2 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 363 x 89 x 301 cm
Sicherheitsabstände: 418 x 713 cm
Fallhöhe: 125 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 7 Stück 30x30x70 cm



Lexi EU1138.03, Podesthöhe 125 cm

Lexi EU1030.03

ohne Abbildung

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach
Podesthöhe 145 cm
- * Rutsche KS2764.00 (im Lieferumfang nicht
enthalten)
- * Leiter
- * 2 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 363 x 89 x 321 cm
Sicherheitsabstände: 392 x 713 cm
Fallhöhe: 145 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 7 Stück 30x30x70 cm



Evan EU1010.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach
- Podesthöhe 95 cm
- * Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Kletterwandanbau mit Griffe
- * Netzaufstieg
- * Seitenwand
- * Sicherheitsstangen

Abmessung (LxBxH): 392 x 192 x 272 cm

Sicherheitsabstände: 492 x 735 cm

Fallhöhe: 95 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 8 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend



Reece EU1139.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach
- Podesthöhe 95 cm
- * Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Stiegenaufgang mit Geländer
- * 2 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 346 x 89 x 272 cm

Sicherheitsabstände: 418 x 695 cm

Fallhöhe: 95 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 7 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Levi EU1137.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach
- * Podesthöhe 95 cm
- * Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Stiegenaufgang mit Geländer
- * Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- * 1 Seitenwand



Abmessung (LxBxH): 344 x 195 x 272 cm
 Sicherheitsabstände: 694 x 491 cm
 Fallhöhe: 95 cm
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
 Fundamente: 9 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend



Holly EU1004.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, 2-modulig
- * Podesthöhe 95 cm
- * Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- * integrierte Leiter
- * Kletterwandanbau mit Griffe
- * Netzaufstieg
- * Seitenwand
- * Sicherheitsstangen



Abmessung (LxBxH): 372 x 392 x 272 cm
 Sicherheitsabstände: 736 x 672 cm
 Fallhöhe: 95 cm
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
 Fundamente: 12 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend





Melissa EU1028.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm, Podesthöhe 125 cm
- * Kletterwandanbau mit Griffe
- * Rundbogenbalkon
- * Brücke mit Brüstungsgeländer, L: 200 cm
- * Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- * Netzaufstieg
- * Stiegenaufgang mit Geländer
- * Sicherheitsstangen

Abmessung (LxBxH): 423 x 434 x 301 cm
 Sicherheitsabstände: 776 x 734 cm
 Fallhöhe: 125 cm
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
 Fundamente: 16 Stück 30x30x70 cm



Oskar EU1022.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 95 cm
- * Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm, Podesthöhe 95 cm
- * Netzaufstieg
- * Kletterwandanbau mit Griffe
- * Rundbogenbalkon
- * Brücke mit Brüstungsgeländer, L: 200 cm
- * Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- * Seitenwand
- * Sicherheitsstangen



Abmessung (LxBxH): 491 x 364 x 272 cm
 Sicherheitsabstände: 791 x 714 cm
 Fallhöhe: 95 cm
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
 Fundamente: 14 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Amy EU1021.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 95 cm
- * Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm mit Dach, Podesthöhe 95 cm
- * Kletterwandanbau mit Griffe
- * Rundbogenbalkon
- * Brücke mit Brüstungsgeländer, L: 200 cm
- * Bergsteigerrampe mit Seil-aufstieg
- * 2 Seitenwände
- * Sicherheitsstange

Abmessung (LxBxH): 491 x 263 x 272 cm
Sicherheitsabstände: 787 x 622 cm
Fallhöhe: 95 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 13 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend



Turmanlagen

Gracie EU1024.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm, Podesthöhe 145 cm
- * Rutsche KS2764.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm, Podesthöhe 125 cm
- * Bergsteigerrampe mit Seil-aufstieg
- * 2 integrierte Leitern
- * Kletternetz mit Halteseil
- * Kletterwand mit Griffe
- * 3 Seitenwände
- * Haltegriffe und Sicherheitsstangen

Abmessung (LxBxH): 422 x 391 x 302 cm
Sicherheitsabstände: 765 x 721 cm
Fallhöhe: 145 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 11 Stück 30x30x70 cm



Katie EU1014.03



Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Leiter
- * Kletternetzanzubau
- * Hangelbalkenanzubau
- * 2 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 506 x 372 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 916 x 732 cm

Fallhöhe: 233 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 14 Stück 30x30x70 cm



Olivia EU1013.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Leiter
- * Kletteranzubau mit Leiter und Seil
- * 2 Seitenwände



Abmessung (LxBxH): 409 x 363 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 713 x 709 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 13 Stück 30x30x70 cm



Robert EU1017.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach
Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm, Podesthöhe 75 cm
- * Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * Wackelbalanciersteg mit Handlauf, L: 200 cm
- * 3 Seitenwände
- * Haltegriffe und Sicherheitsstangen



Abmessung (LxBxH): 526 x 381 x 301 cm
Sicherheitsabstände: 865 x 684 cm
Fallhöhe: 125 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 11 Stück 30x30x70 cm



Amelie EU1011.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm, Podesthöhe 125 cm
- * Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- * Leiter
- * Feuerwehrrampe
- * Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * Reckanbau mit 2 Stangen, H: 90/100 cm
- * 2 Seitenwände



Abmessung (LxBxH): 637 x 297 x 301 cm
Sicherheitsabstände: 596 x 987 cm
Fallhöhe: 125 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 16 Stück 30x30x70 cm



Evie EU1016.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm, Podesthöhe 125 cm
- * Leiter
- * Wackelstegaufgang mit Handlauf, L: 200 cm
- * Netzbrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * 3 Seitenwände



Abmessung (LxBxH): 336 x 596 x 301 cm
Sicherheitsabstände: 945 x 637 cm
Fallhöhe: 160 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 13 Stück 30x30x70 cm



Jamie EU1020.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 95 cm
- * Rutsche KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm, Podesthöhe 95 cm
- * integrierte Leiter
- * Kriechtunnel, L: 200 cm
- * Stiegenaufgang mit Geländer
- * 3 Seitenwände
- * Sicherheitsstange



Abmessung (LxBxH): 378 x 344 x 272 cm
Sicherheitsabstände: 693 x 692 cm
Fallhöhe: 95 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 11 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend



Lewis EU1023.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach
- * Podesthöhe 95 cm
- * Rutschenturm, Podesthöhe 125 cm
- * 2 Rutschen KS2766.00, KS2765.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * 2 Türme, Podesthöhe 95/65 cm
- * Netzbrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * Kletterwandanbau mit Griffe
- * Leiter
- * Reckanbau mit 2 Stangen, H: 90/100 cm
- * 3 Seitenwände
- * Sicherheitsstangen



Abmessung (LxBxH): 632 x 422 x 301 cm
 Sicherheitsabstände: 772 x 982 cm
 Fallhöhe: 125 cm
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
 Fundamente: 20 Stück 30x30x70 cm



Turmanlagen

Lucy EU1001.03



Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm, Podesthöhe 125 cm
- * Turm, Podesthöhe 75 cm
- * 2 Leitern
- * Feuerwehrrampe
- * Wackelbalanciersteg mit Handlauf, L: 200 cm
- * Kletternetzanbau
- * 5 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 701 x 339 x 301 cm
 Sicherheitsabstände: 1010 x 729 cm
 Fallhöhe: 125 cm
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
 Fundamente: 20 Stück 30x30x70 cm



Emma EU1015.03



Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * 3 Türme, Podesthöhe 125/95/65 cm
- * Leiter
- * Hängebrücke mit Handlauf, L: 300 cm
- * Kletternetzanbau
- * Feuerwehrstange
- * 2 Seitenwände
- * Sicherheitsstangen

Abmessung (LxBxH): 593 x 475 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 943 x 825 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 19 Stück 30x30x70 cm



Jack EU1005.03



Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm, Podesthöhe 125 cm
- * Leiter
- * Wackelstegaufgang mit Handlauf, L: 200 cm
- * Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * Kletternetzanbau
- * Kletterbock mit Leiter und Netz
- * 3 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 596 x 574 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 874 x 946 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 19 Stück 30x30x70 cm



Jacob EU1006.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach
Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm, Podesthöhe 75 cm
- * Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * Wackelbalanciersteg mit Handlauf, L: 200 cm
- * Kletternetzanbau
- * Kletterbock mit Leiter und Netz
- * 3 Seitenwände
- * Haltegriffe und Sicherheitsstangen

Abmessung (LxBxH): 665 x 526 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 954 x 876 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 17 Stück 30x30x70 cm



Turmanlagen

David EU1007.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm, Podesthöhe 125 cm
- * Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * Wackelstegaufgang mit Handlauf, L: 200 cm
- * Leiter
- * Hangelbalkenanbau
- * 2 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 795 x 336 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 1205 x 649 cm

Fallhöhe: 226 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 15 Stück 30x30x70 cm



Harry EU1009.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * 3 Türme, Podesthöhe 125/95/65 cm
- * Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- * Rundbogenbalkon
- * Holzbrücke mit Seilhandlauf, L: 200 cm
- * Kletternetzanzubau
- * Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * Feuerwehrrampe
- * 3 Seitenwände
- * Sicherheitsstangen



Abmessung (LxBxH): 593 x 529 x 301 cm

Sicherheitsabstände: 849 x 942 cm

Fallhöhe: 125 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 23 Stück 30x30x70 cm



Brooke EU1026.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm, 2-modulig, Podesthöhe 145 cm
- * Rutschenturm, 2-modulig, Podesthöhe 125 cm
- * 2 Rutschen KS2766.00, KS2764.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * 2 Türme, Podesthöhe 95/125 cm
- * Rundbogenbalkon
- * 2 integrierte Leitern
- * Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- * Balancierbrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * Netzaufstieg
- * Kletterwand mit Griffe
- * 2 Seitenwände
- * Haltegriffe und Sicherheitsstangen



Abmessung (LxBxH): 806 x 454 x 233 cm

Sicherheitsabstände: 1156 x 790 cm

Fallhöhe: 145 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 21 Stück 30x30x70 cm



Leon EU1025.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Turm, Podesthöhe 125 cm
- * Kletteranbau mit Leiter, Seil, Feuerwehrrampe und Netz
- * Netzbrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * Kletterwand mit Griffe
- * integrierte Leiter
- * Bergsteigerrampe mit Seilaufstieg
- * Feuerwehrrampe
- * Balancierbrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * Seitenwand
- * Haltegriffe und Sicherheitsstangen

Abmessung (LxBxH): 637 x 420 x 301 cm
 Sicherheitsabstände: 993 x 760 cm
 Fallhöhe: 205 cm
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
 Fundamente: 21 Stück 30x30x70 cm



Turmanlagen

Henry EU1018.03

Beschreibung:

- * 2 Rutschentürme mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * 2 Rutschen KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Hangelbalkenanbau
- * Kletternetzanbau
- * Kletterwandanbau mit Griffe
- * Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * Netzbrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * Kletteranbau mit Strickleiter und Seil
- * Kletterbock mit Leiter und Netz
- * 4 Seitenwände

Abmessung (LxBxH): 992 x 877 x 301 cm
 Sicherheitsabstände: 1287 x 1342 cm
 Fallhöhe: 233 cm
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
 Fundamente: 30 Stück 30x30x70 cm



Toby EU1344.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm, Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Kletternetzanbau mit Leiter und Netz
- * Schaukelanbau mit 2 Schaukelbretter
- * Seitenwand
- * Sicherheitsstangen



Abmessung (LxBxH): 662 x 315 x 234 cm
 Sicherheitsabstände: 816 x 872 cm
 Fallhöhe: 125 cm
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
 Fundamente: 11 Stück 30x30x70 cm



Sophie EU1008.03

Beschreibung:

- * Rutschenturm mit Dach, Podesthöhe 125 cm
- * Rutsche KS2766.00 (im Lieferumfang nicht enthalten)
- * Turm mit Satteldach, Podesthöhe 125 cm
- * Leiter
- * Hängebrücke mit Handlauf, L: 200 cm
- * Kletternetzanbau
- * Schaukelanbau mit 1 Schaukelsitz
- * 4 Seitenwände



Abmessung (LxBxH): 639 x 641 x 301 cm
 Sicherheitsabstände: 1153 x 847 cm
 Fallhöhe: 125 cm
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
 Fundamente: 16 Stück 30x30x70 cm



Alice EU4590.03

Beschreibung:

- * Einzelschaukel
- * Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- * Schaukelbrett

Abmessung (LxBxH): 177 x 163 x 210 cm

Sicherheitsabstände: 720 x 205 cm

Fallhöhe: 114 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



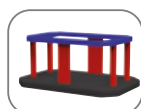
Alice EU4590.03

Alice EU4597.03



Beschreibung:

- * Einzelschaukel
- * Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- * Babysicherheitsitz



Abmessung (LxBxH): 177 x 163 x 210 cm

Sicherheitsabstände: 720 x 205 cm

Fallhöhe: 114 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



Mia EU4257.03

Beschreibung:

- * Einzelschaukel
- * Konstruktion aus 4 Holzsteher und Metallbalken
- * Schaukelbrett

Abmessung (LxBxH): 177 x 177 x 216 cm

Sicherheitsabstände: 720 x 205 cm

Fallhöhe: 114 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



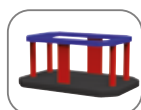
Mia EU4257.03

Mia EU4259.03



Beschreibung:

- * Einzelschaukel
- * Konstruktion aus 4 Holzsteher und Metallbalken
- * Babysicherheitsitz



Abmessung (LxBxH): 177 x 177 x 216 cm

Sicherheitsabstände: 720 x 205 cm

Fallhöhe: 114 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



Max EU4063.03

Beschreibung:

- * Doppelschaukel
- * Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- * 2 Schaukelbretter

Abmessung (LxBxH): 289 x 163 x 210 cm
Sicherheitsabstände: 720 x 320 cm
Fallhöhe: 114 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 4 Stück 35x35x70 cm



Max EU4063.03

Max EU4058.03



Beschreibung:

- * Doppelschaukel
- * Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- * 2 Babysicherheitssitze



Abmessung (LxBxH): 289 x 163 x 210 cm
Sicherheitsabstände: 720 x 320 cm
Fallhöhe: 114 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 4 Stück 35x35x70 cm



Max EU4021.03



Beschreibung:

- * Doppelschaukel
- * Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- * Babysicherheitssitz
- * Schaukelbrett



Abmessung (LxBxH): 289 x 163 x 210 cm
Sicherheitsabstände: 720 x 320 cm
Fallhöhe: 114 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 4 Stück 35x35x70 cm



Noah EU4260.03

Beschreibung:

- * Doppelschaukel
- * Konstruktion aus 4 Holzsteher und Metallbalken
- * 2 Schaukelbretter

Abmessung (LxBxH): 288 x 177 x 216 cm

Sicherheitsabstände: 720 x 320 cm

Fallhöhe: 114 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 35x35x70 cm



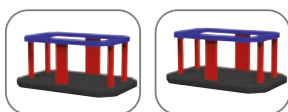
Noah EU4260.03

Noah EU4262.03



Beschreibung:

- * Doppelschaukel
- * Konstruktion aus 4 Holzsteher und Metallbalken
- * 2 Babysicherheitssitze



Abmessung (LxBxH): 288 x 177 x 216 cm

Sicherheitsabstände: 720 x 320 cm

Fallhöhe: 114 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 35x35x70 cm



Noah EU4264.03



Beschreibung:

- * Doppelschaukel
- * Konstruktion aus 4 Holzsteher und Metallbalken
- * Babysicherheitssitz
- * Schaukelbrett



Abmessung (LxBxH): 288 x 177 x 216 cm

Sicherheitsabstände: 720 x 320 cm

Fallhöhe: 114 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 35x35x70 cm





Daisy EU4250.03

Beschreibung:

- * Vogelneestschaukel
- * Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- * Vogelnestkorb Ø 100 cm

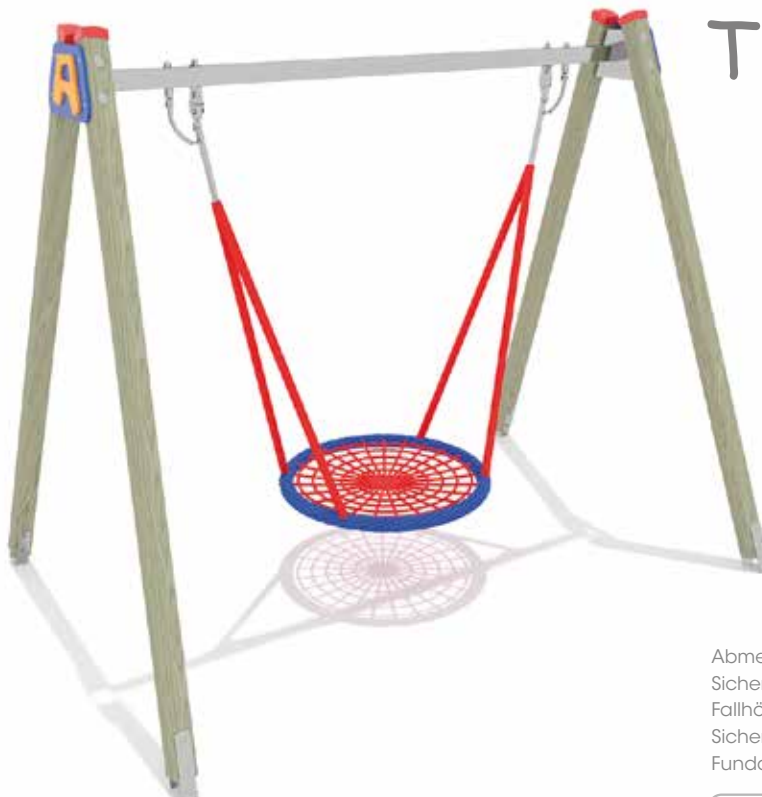
Abmessung (LxBxH): 308 x 196 x 247 cm

Sicherheitsabstände: 780 x 330 cm

Fallhöhe: 140 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 45x45x60 cm



Tia EU4255.03

Beschreibung:

- * Vogelneestschaukel
- * Konstruktion aus 4 Holzsteher und Metallbalken
- * Vogelnestkorb Ø 100 cm

Abmessung (LxBxH): 308 x 204 x 253 cm

Sicherheitsabstände: 780 x 330 cm

Fallhöhe: 140 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 4 Stück 45x45x60 cm



Freddy EU4251.03

Beschreibung:

- * Vogelnestschaukel
- * Holzkonstruktion aus 4 Steher und Balken
- * Vogelnestkorb Ø 120 cm

Abmessung (LxBxH): 308 x 196 x 247 cm
Sicherheitsabstände: 780 x 330 cm
Fallhöhe: 140 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 4 Stück 45x45x60 cm



Schaukel

Leo EU4256.03

Beschreibung:

- * Vogelnestschaukel
- * Konstruktion aus 4 Holzsteher und Metallbalken
- * Vogelnestkorb Ø 120 cm

Abmessung (LxBxH): 304 x 206 x 255 cm
Sicherheitsabstände: 780 x 330 cm
Fallhöhe: 140 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 4 Stück 45x45x60 cm



Lily EU4254.03

Beschreibung:

- * Vogelnestschaukel-Kombination
- * Holzkonstruktion aus 6 Steher und Balken
- * Vogelnestkorb Ø 120 cm
- * 2 Schaukelbretter



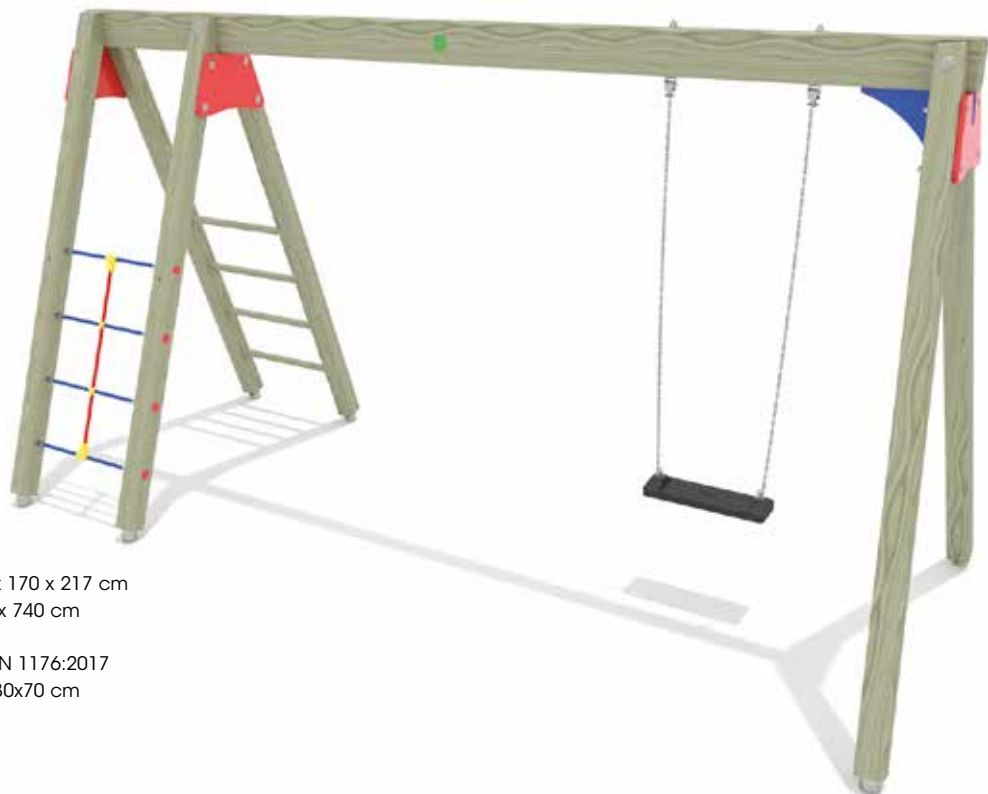
Abmessung (LxBxH): 608 x 196 x 247 cm
 Sicherheitsabstände: 780 x 630 cm
 Fallhöhe: 140 cm
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
 Fundamente: 6 Stück 45x45x60 cm



Freeland EU4490.03

Beschreibung:

- * Einfachschaukel - Kletterkombination
- * Holzkonstruktion aus 6 Holzsteher und Balken
- * Kletterbock mit Leiter und Netz
- * Schaukelbrett



Abmessung (LxBxH): 397 x 170 x 217 cm
 Sicherheitsabstände: 560 x 740 cm
 Fallhöhe: 125 cm
 Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
 Fundamente: 6 Stück 30x30x70 cm



Dagobert KS2701.03

Beschreibung:

- * Sechsserschaukel
- * Holzkonstruktion aus 6 Steher und 6 Balken
- * 6 Schaukelbretter mit Sicherheitsbügel

Abmessung (LxBxH): 620 x 620 x 258 cm
Sicherheitsabstände: 1338 x 1241 cm
Fallhöhe: 135 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 6 Stück 60x60x110 cm



Schaukel

Dago KS2702.03

Beschreibung:

- * Sechsserschaukel
- * Holzkonstruktion aus 6 Steher und 6 Balken
- * 6 Reifenschaukel mit Sitzbretter

Abmessung (LxBxH): 620 x 620 x 258 cm
Sicherheitsabstände: 1337 x 1234 cm
Fallhöhe: 135 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 6 Stück 60x60x110 cm



Balance EU5012.03



Beschreibung:

- * Sprungbalken mit Teller



gilt für alle Balance-Geräte:
Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Abmessung (LxBxH): 253 x 30 x 59 cm
Sicherheitsabstände: 330 x 553 cm
Fallhöhe: 59 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



Balance EU5021.03



Beschreibung:

- * Balancierbalken mit Wellen

Abmessung (LxBxH): 250 x 8 x 32 cm
Sicherheitsabstände: 308 x 550 cm
Fallhöhe: 32 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



Balance EU5022.03



Beschreibung:

- * Balancierbalken mit 2 Hindernisse

Abmessung (LxBxH): 250 x 9 x 40 cm
Sicherheitsabstände: 309 x 550 cm
Fallhöhe: 40 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



Balance EU5023.03



Beschreibung:

- * Balancierbalken 2-fach
- * mit 8 Hindernisse

Abmessung (LxBxH): 250 x 19 x 33 cm
Sicherheitsabstände: 319 x 550 cm
Fallhöhe: 33 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



Balance EU5020.03



Beschreibung:

- * Balancierbalken mit 5 Teller

Abmessung (LxBxH): 256 x 30 x 27 cm
Sicherheitsabstände: 306 x 556 cm
Fallhöhe: 27 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm





gilt für alle Balance-Geräte:
Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Abmessung (LxBxH): 256 x 30 x 27 cm
Sicherheitsabstände: 330 x 556 cm
Fallhöhe: 27 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



Beschreibung:

* Balancierbalken mit
2 Teller

Balance EU5018.03



Balance EU5024.03



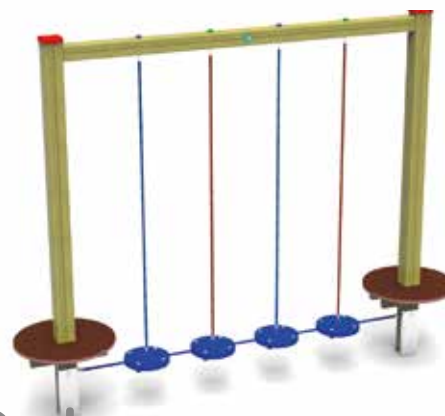
Beschreibung:

* Balancierpyramide

Abmessung (LxBxH): 250 x 9 x 70 cm
Sicherheitsabstände: 309 x 550 cm
Fallhöhe: 70 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



Balance KS5023.03



Beschreibung:

* Balancierbrücke mit Auf-
stiegsteller
* 4 Teller mit Seilaufhän-
gung

Abmessung (LxBxH): 241 x 60 x 232 cm
Sicherheitsabstände: 360 x 590 cm
Fallhöhe: 50 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 2 Stück 35x35x70 cm



Balance KS5030.03



Beschreibung:

* Balancierinsel mit Halte-
griff und Teller

Abmessung (LxBxH): 60 x 60 x 172 cm
Sicherheitsabstände: 360 x 360 cm
Fallhöhe: 45 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 35x35x80 cm



Balance EU5025.00



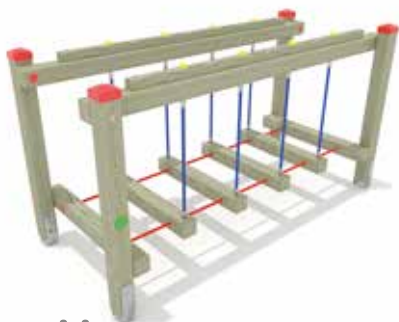
Beschreibung:

* Balancierteller

Abmessung (LxBxH): 30 x 30 x 38 cm
Sicherheitsabstände: 330 x 330 cm
Fallhöhe: 38 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 30x30x70 cm



Ruby EU2020.03



Beschreibung:

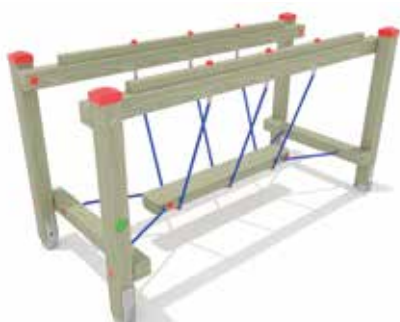
- * Wackelsteg mit 4 Laufbalken
- * Seilaufhängung
- * Aufstieg mit Handlauf

Abmessung (LxBxH): 209 x 89 x 113 cm
Sicherheitsabstände: 389 x 509 cm
Fallhöhe: 32 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Millie EU2021.03



Beschreibung:

- * Wackelsteg mit 1 Laufbalken
- * Seilaufhängung
- * Aufstieg mit Handlauf

Abmessung (LxBxH): 209 x 89 x 113 cm
Sicherheitsabstände: 389 x 509 cm
Fallhöhe: 32 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Molly EU2022.03



Beschreibung:

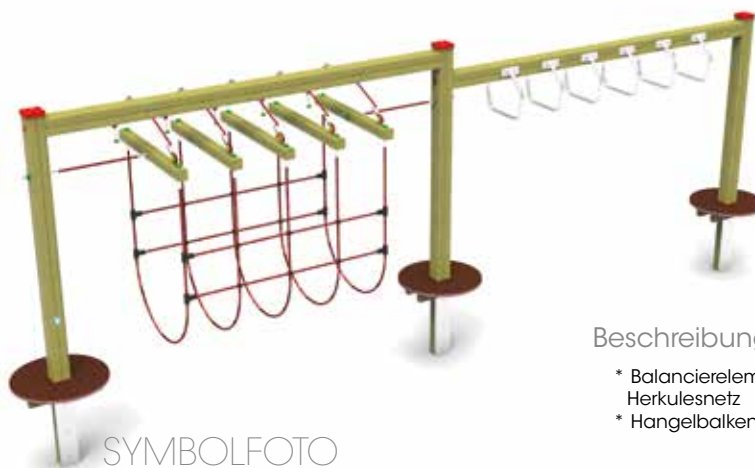
- * Wackelsteg mit Balancierseil
- * Aufstieg mit Handlauf

Abmessung (LxBxH): 209 x 89 x 113 cm
Sicherheitsabstände: 389 x 509 cm
Fallhöhe: 32 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Parcour Bob KS5024.03



SYMBOLFOTO

Beschreibung:

- * Balancierelement mit Herkulesnetz
- * Hangelbalken

Abmessung (LxBxH): 620 x 90 x 232 cm
Sicherheitsabstände: 492 x 1022 cm
Fallhöhe: 226 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 3 Stück 60x60x70 cm



Set James EU5162.03



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Beschreibung:

- bestehend aus:
- * EU5020.03 Balancierbalken mit 5 Teller
 - * EU5022.03 Balancierbalken mit 2 Hindernisse
 - * EU5024.03 Balancierpyramide

Abmessung (LxBxH): 534 x 265 x 70cm
Sicherheitsabstände: 871 x 593 cm
Fallhöhe: 70 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 6 Stück 30x30x70 cm



Set Elisa EU5130.03

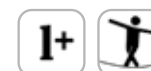


Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Beschreibung:

- bestehend aus:
- * EU5012.03 Sprungbrett mit Teller
 - * EU5018.03 Balancierbalken mit 2 Teller
 - * EU5020.03 Balancierbalken mit 5 Teller
 - * EU5021.03 Balancierbalken mit Welle
 - * EU5022.03 Balancierbalken mit Hindernisse
 - * EU5023.03 Balancierbalken 2-fach
 - * EU5024.03 Balancierpyramide
 - * EU5025.00 4 Stk. Balancierteller

Abmessung (LxBxH): 1408 x 490 x 74 cm
Sicherheitsabstände: 1790 x 814 cm
Fallhöhe: 74 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 18 Stück 30x30x70 cm



Set Jessica EU5161.03

Beschreibung:

bestehend aus:

- * EU5020.03 Balancierbalken mit 5 Teller
- * EU5018.03 Balancierbalken mit 2 Teller
- * EU5021.03 Balancierbalken mit Welle
- * EU5022.03 Balancierbalken mit 2 Hindernisse
- * EU5023.03 Balancierbalken 2-fach
- * EU5024.03 Balancierpyramide

Abmessung (LxBxH): 584 x 584 x 70 cm

Sicherheitsabstände: 961 x 817 cm

Fallhöhe: 70 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

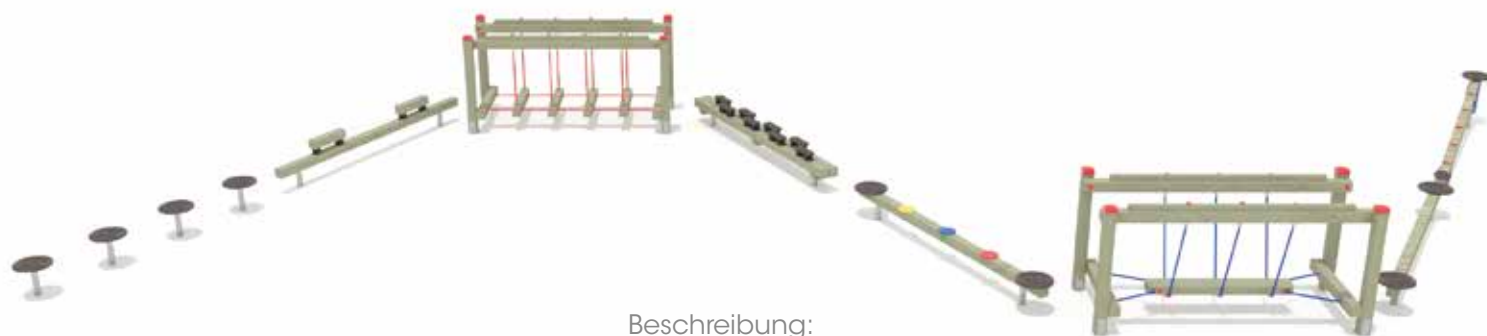
Fundamente: 12 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend



Set Mika EU5131.03



Beschreibung:

bestehend aus:

- * EU2020.03 Wackelsteg Ruby
- * EU5021.03 Balancierbalken mit Wellen
- * EU5012.03 Sprungbrett mit Teller
- * EU5018.03 Balancierbalken mit 2 Teller
- * EU5020.03 Balancierbalken mit 5 Teller
- * EU5022.03 Balancierbalken mit Hindernisse
- * EU5023.03 Balancierbalken 2-fach
- * EU5025.00 4 Stk. Balancierteller

Abmessung (LxBxH): 1487 x 672 x 74 cm

Sicherheitsabstände: 1770 x 950 cm

Fallhöhe: 74 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 24 Stück 30x30x70 cm



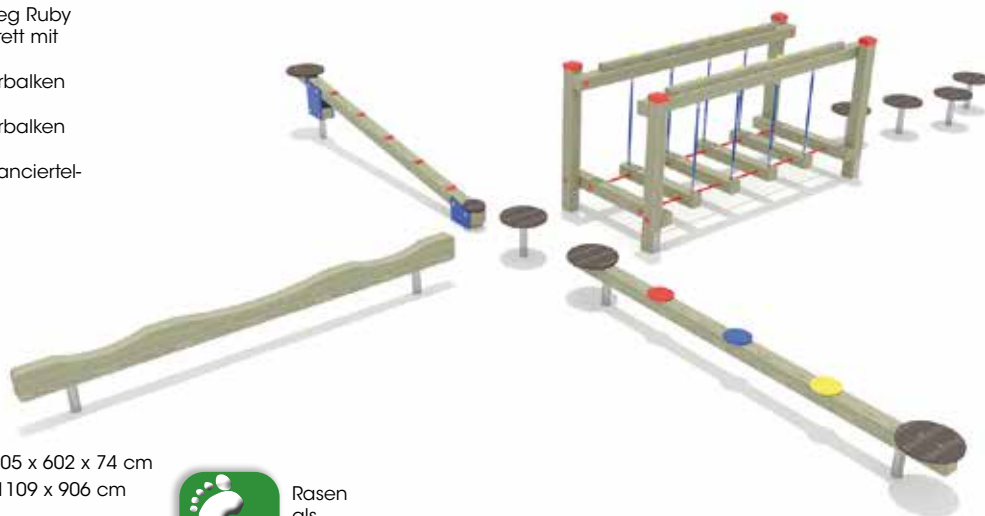
Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Set Ella EU5164.03

Beschreibung:

bestehend aus:

- * EU2020.03 Wackelsteg Ruby
- * EU5012.03 Sprungbrett mit Teller
- * EU5020.03 Balancierbalken mit 5 Teller
- * EU5021.03 Balancierbalken mit Wellen
- * EU5025.00 5 Stk. Balancierteller



Abmessung (LxBxH): 805 x 602 x 74 cm

Sicherheitsabstände: 1109 x 906 cm

Fallhöhe: 74 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 15 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend



Set Lauren EU5163.03

Beschreibung:

bestehend aus:

- * EU5012.03 Sprungbrett mit Teller
- * EU5021.03 Balancierbalken mit Wellen
- * EU5023.03 Balancierbalken 2-fach
- * EU5024.03 Balancierpyramide
- * EU5025.00 8 Stk. Balancierteller



Abmessung (LxBxH): 750 x 752 x 68 cm

Sicherheitsabstände: 1050 x 1051 cm

Fallhöhe: 68 cm

Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017

Fundamente: 16 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend



Franzi EU4530.03



Beschreibung:

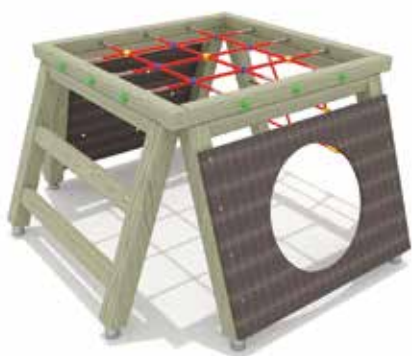
- * Klettergerät aus Kantholz-steher 6-seitig
- * Kletterwand
- * 2 Netzaufstiege
- * Staffelleiter
- * Sprossenleiter
- * Schlupfloch
- * Deckennetz

Abmessung (LxBxH): 265 x 265 x 95 cm
Sicherheitsabstände: 582 x 582 cm
Fallhöhe: 95 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 12 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Jackson EU4800.03



Beschreibung:

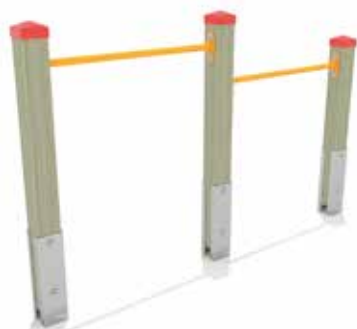
- * Klettergerät aus Kantholz-steher 4-seitig
- * Kletterwand
- * Netzaufstieg
- * Staffelleiter
- * Schlupfloch
- * Deckennetz

Abmessung (LxBxH): 174 x 174 x 95 cm
Sicherheitsabstände: 485 x 485 cm
Fallhöhe: 95 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 8 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Reck EU5211.03



Beschreibung:

- * 2-fach Reck
- Stangenhöhe:

Abmessung (LxBxH): 169 x 9 x 108 cm
Sicherheitsabstände: 309 x 469 cm
Fallhöhe: 95 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 3 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Reck EU5120.03



Beschreibung:

- * 3-fach Reck
- Stangenhöhe:
80/100/120 cm

Abmessung (LxBxH): 249 x 9 x 133 cm
Sicherheitsabstände: 309 x 549 cm
Fallhöhe: 120 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Climb EU4655.03

Beschreibung:

- * Kletterreck
- * Stangenhöhe 130 cm

Abmessung (LxBxH): 109 x 9 x 208 cm
Sicherheitsabstände: 409 x 309 cm
Fallhöhe: 130 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



Climb EU4653.03

Beschreibung:

- * Kletterstange mit Feuerwehrrstange aus Metall

Abmessung (LxBxH): 109 x 9 x 208 cm
Sicherheitsabstände: 479 x 379 cm
Fallhöhe: 201 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 3 Stück 30x30x70 cm



Climb EU4651.03

Beschreibung:

- * Klettertau
- * Tau mit Aufstiegshilfen aus Kunststoff



Climb EU4654.03

Beschreibung:

- * Kletternetz

Abmessung (LxBxH): 109 x 9 x 208 cm
Sicherheitsabstände: 479 x 379 cm
Fallhöhe: 201 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



Climb EU4650.03

Beschreibung:

- * Kletterleiter mit Sprossen



Climb EU4652.03

Beschreibung:

- * Klettergerät mit Strickleiter

Abmessung (LxBxH): 109 x 9 x 208 cm
Sicherheitsabstände: 479 x 379 cm
Fallhöhe: 201 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 3 Stück 30x30x70 cm



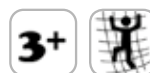
Climb EU4656.03



Beschreibung:

- * Kletterwand mit Griffen

Abmessung (LxBxH): 109 x 9 x 208 cm
Sicherheitsabstände: 479 x 379 cm
Fallhöhe: 201 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 2 Stück 30x30x70 cm



Alfie EU4911.03



Beschreibung:

- * Hangelbrücke mit Aufstiegsbalken
- * 5 Hangelstangen

Abmessung (LxBxH): 209 x 89 x 250 cm
Sicherheitsabstände: 509 x 389 cm
Fallhöhe: 231 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 4 Stück 30x30x70 cm



Elli EU4900.03



Beschreibung:

- * Klettergerät mit 4 Elementen
- * Kletterstrickleiter
- * Feuerwehrstange
- * Sprossenleiter
- * Kletternetz

Abmessung (LxBxH): 150 x 110 x 210cm
Sicherheitsabstände: 520 x 479 cm
Fallhöhe: 210 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 6 Stück 30x30x70 cm



Ben EU4901.03



Beschreibung:

- * Klettergerät mit 3 Elementen
- * Kletterstrickleiter
- * Sprossenleiter
- * Kletternetz

Abmessung (LxBxH): 116 x 231 x 201 cm
Sicherheitsabstände: 416 x 531 cm
Fallhöhe: 201 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 7 Stück 30x30x70 cm



Abmessung (LxBxH): 230 x 157 x 210 cm
Sicherheitsabstände: 600 x 525 cm
Fallhöhe: 210 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 6 Stück 30x30x70 cm



Beschreibung:

- * Klettergerät mit 3 Elementen
- * Kletterwand mit Griffe
- * Sprossenleiter
- * Kletternetz

Zoe EU4633.03



Abmessung (LxBxH): 116 x 231 x 201 cm
Sicherheitsabstände: 416 x 531 cm
Fallhöhe: 201 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 10 Stück 30x30x70 cm



Beschreibung:

- * Klettergerät mit 3 Elementen
- * Kletterwand mit Griffe
- * Klettertau mit Aufstiegs-
hilfe aus Kunststoff
- * Kletterstrickleiter

Lydia EU4902.03



Abmessung (LxBxH): 207 x 207 x 201 cm
Sicherheitsabstände: 507 x 507 cm
Fallhöhe: 201 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 17 Stück 30x30x70 cm



Beschreibung:

- * Klettergerät mit 6 Elementen
- * Kletterstrickleiter
- * Klettertau mit Aufstiegs-
hilfe aus Kunststoff
- * Kletterwand mit Griffe
- * Feuerwehrstange
- * Kletternetz
- * Sprossenleiter

Lilo EU4630.03



SYMBOLFOTO

SYMBOLFOTO

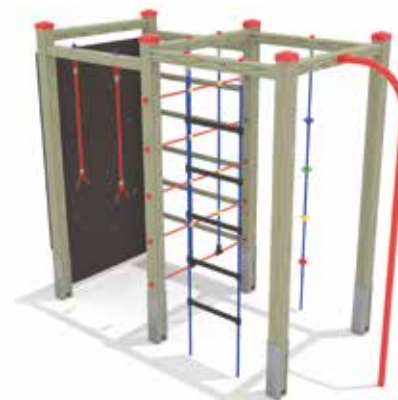
Abmessung (LxBxH): 250 x 109 x 201 cm
Sicherheitsabstände: 545 x 409 cm
Fallhöhe: 201 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 19 Stück 30x30x70 cm



Beschreibung:

- * Klettergerät mit 7 Elementen
- * Kletterstrickleiter
- * Hangeln
- * Sprossenleiter
- * Kletternetz
- * Klettertau mit Aufstiegs-
hilfe aus Kunststoff
- * Feuerwehrstange
- * Kletterwand mit Griffe

John EU4634.03



Armin EU5129.03

Beschreibung:

- * Klettergerät mit 7 Elementen
- * Klettertau mit Aufstiegs-
hilfe aus Kunststoff
- * Feuerwehrtange
- * Reck
- * Kletterwand mit Griffe
- * Kletterstrickleiter
- * Sprossenleiter
- * Kletternetz

Abmessung (LxBxH): 572 x 107 x 201 cm
Sicherheitsabstände: 872 x 407 cm
Fallhöhe: 201 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 20 Stück 30x30x70 cm



SYMBOLFOTO

Charlie EU1019.03

Beschreibung:

- * Kletterkombination mit
- * 2-fach Reck
- * Klettertau mit Aufstiegs-
hilfe aus Kunststoff
- * Kletterbock mit Netz- und
Sprossenleiter
- * Strickleiter
- * Kletternetz
- * Hangelbaken

Abmessung (LxBxH): 778 x 285 x 226 cm
Sicherheitsabstände: 1078 x 585 cm
Fallhöhe: 214 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 16 Stück 30x30x70 cm



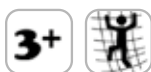
SYMBOLFOTO

Agro-Climb KS4654.00

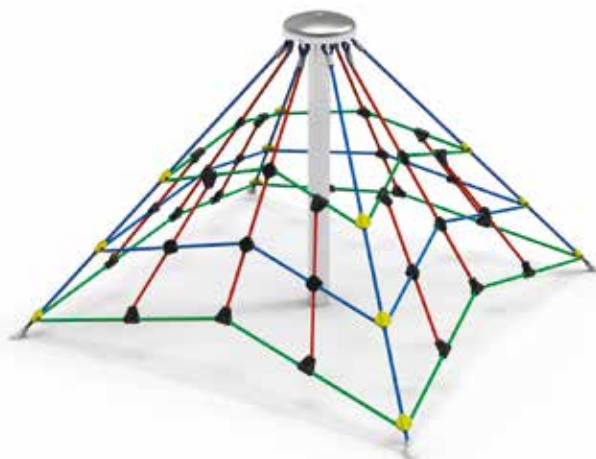
Beschreibung:

- * Kletterpyramide aus Herkulesseilen
- * Höhe ca. 150 cm, Ø 265 cm
- * Stahlmast mit Stahlkappe inkl. Eingrabanke
- * 4 Spannschlösser M16

Abmessung (LxBxH): 265 x 265 x 150 cm
Sicherheitsabstände: 510 x 510 cm
Fallhöhe: 90 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 5 Stück 60x60x90 cm



Rasen als Fallschutz ausreichend

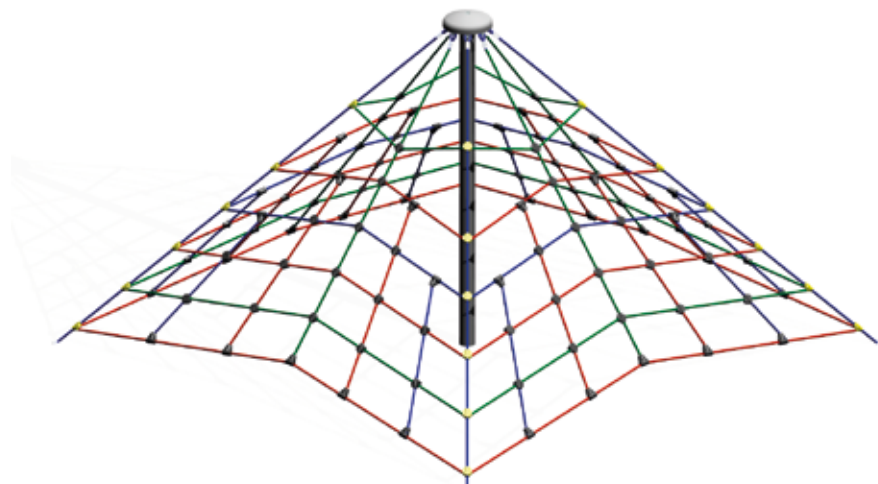


Agro-Climb KS4653.00

Beschreibung:

- * Kletterpyramide aus Herkulesseilen
- * Höhe ca. 250 cm, Ø 666 cm
- * Stahlmast mit Stahlkappe inkl. Eingrabanke
- * 4 Spannschlösser M16

Abmessung (LxBxH): 666 x 666 x 250 cm
Sicherheitsabstände: 710 x 710 cm
Fallhöhe: 180 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 5 Stück 80x80x90 cm

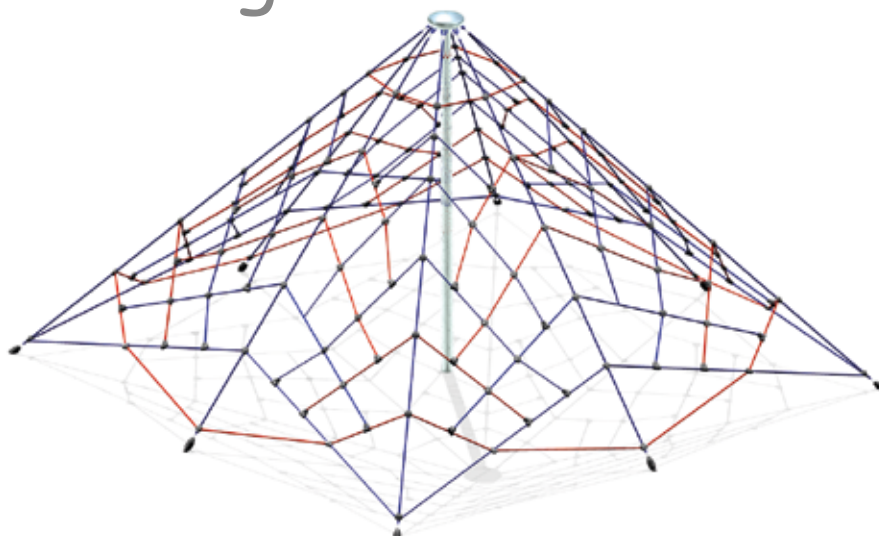


Agro-Climb KS4645.00

Beschreibung:

- * Kletterpyramide aus Herkulesseilen
- * Höhe ca. 360 cm, Ø 683 cm
- * Stahlmast mit Stahlkappe inkl. Eingrabanke
- * 8 Spannschlösser M20

Abmessung (LxBxH): 683 x 683 x 360 cm
Sicherheitsabstände: 920 x 920 cm
Fallhöhe: 295 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 8 Stück 80x80x90 cm



Sun EU4194.03



Beschreibung:

- * Federwippe für 1 Kind
- * aus Kunststoff/Holz
- * inkl. Feder und Bodenanker



gilt für alle Federspiel-Geräte:
Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Abmessung (LxBxH): 52 x 52 x 49 cm
Sicherheitsabstände: 252 x 252 cm
Fallhöhe: 49 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



Four EU4193.03



Beschreibung:

- * Federwippe für 4 Kinder
- * aus Kunststoff/Holz
- * inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 120 x 120 x 58 cm
Sicherheitsabstände: 320 x 320 cm
Fallhöhe: 67cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



Girl EU4191.00



Beschreibung:

- * Federwippe für 2 Kinder
- * aus Kunststoff
- * inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 146 x 25 x 89 cm
Sicherheitsabstände: 224 x 344 cm
Fallhöhe: 47cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



Boy EU4192.00



Beschreibung:

- * Federwippe für 2 Kinder
- * aus Kunststoff
- * inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 144 x 25 x 79 cm
Sicherheitsabstände: 224 x 344 cm
Fallhöhe: 48 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



Car KS4111.00



Beschreibung:

- * Federwippe für 1 Kind
- * aus Kunststoff
- * inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 78 x 46 x 76 cm
Sicherheitsabstände: 278 x 246 cm
Fallhöhe: 42 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm





gilt für alle Federspiel-Geräte:
Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Abmessung (LxBxH): 66 x 46 x 85 cm
Sicherheitsabstände: 350 x 350 cm
Fallhöhe: 42 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm

2+



Beschreibung:

- * Federwippe für 1 Kind
- * aus Kunststoff
- * inkl. Feder und Bodenanker

Duck KS4113.00



Roller KS4115.00



Beschreibung:

- * Federwippe für 1 Kind
- * Spielalter 2-6 Jahre
- * aus Kunststoff
- * inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 49 x 23 x 76 cm
Sicherheitsabstände: 250 x 225 cm
Fallhöhe: 46 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm

2+



Beschreibung:

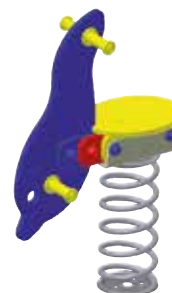
- * Federwippe für 1 Kind
- * Spielalter 2-6 Jahre
- * aus Kunststoff
- * inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 55 x 23 x 84 cm
Sicherheitsabstände: 350 x 300 cm
Fallhöhe: 46 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm

2+



Flipper KS4116.00



Robbe KS4117.00



Beschreibung:

- * Federwippe für 1 Kind
- * Spielalter 2-6 Jahre
- * aus Kunststoff
- * inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 54 x 23 x 83 cm
Sicherheitsabstände: 350 x 300 cm
Fallhöhe: 46 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm

2+



Vulcano KS4385.00

Beschreibung:

- * Federwippe für 1 Kind
- * Spielalter 2-6 Jahre
- * aus Kunststoff/Holz
- * inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 54 x 36 x 72 cm
Sicherheitsabstände: 350 x 300 cm
Fallhöhe: 47 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm

2+



AGROPAC® eu 45

Pony KS4381.00



Beschreibung:

- * Federwippe für 1 Kind
- * aus Kunststoff
- * inkl. Feder und Bodenanker



gilt für alle Federspiel-Geräte:
Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Abmessung (LxBxH): 88 x 23 x 89 cm
Sicherheitsabstände: 350 x 300 cm
Fallhöhe: 45 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



Dog KS4383.00



Beschreibung:

- * Federwippe für 1 Kind
- * aus Kunststoff
- * inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 79 x 23 x 79 cm
Sicherheitsabstände: 225 x 280 cm
Fallhöhe: 45 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



Dino KS4384.00



Beschreibung:

- * Federwippe für 1 Kind
- * aus Kunststoff
- * inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 84 x 23 x 84 cm
Sicherheitsabstände: 350 x 300 cm
Fallhöhe: 45 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm



Roller KS4382.00



Beschreibung:

- * Federwippe für 1 Kind
- * aus Kunststoff
- * inkl. Feder und Bodenanker

Abmessung (LxBxH): 84 x 23 x 75 cm
Sicherheitsabstände: 350 x 300 cm
Fallhöhe: 45 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 40x40x50 cm





gilt für alle Wippen:
Rasen
als
Fallschutz
ausreichend

Beschreibung:

- * Zweifachwippe
- * Sitzflächen mit Rückenlehne
- * Haltegriffe
- * inkl. Bodendämpfung

Abmessung (LxBxH): 300 x 69 x 32 cm
Sicherheitsabstände: 550 x 233 cm
Fallhöhe: 90 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 60x60x80 cm



Beschreibung:

- * Zweifachwippe
- * Sitzflächen
- * Haltegriffe
- * inkl. Bodendämpfung

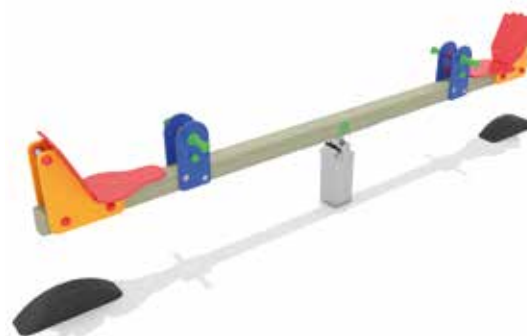
Abmessung (LxBxH): 300 x 69 x 32 cm
Sicherheitsabstände: 649 x 332 cm
Fallhöhe: 90 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 60x60x80 cm



Beschreibung:

- * Stehwippe
- * 2 Haltebügel
- * inkl. Bodendämpfung

Abmessung (LxBxH): 400 x 55 x 118 cm
Sicherheitsabstände: 649 x 245 cm
Fallhöhe: 90 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 1 Stück 60x60x80 cm



Riley EU5100.03



Kim EU5112.03



Seilbahn KS5180.00



Beschreibung:

- * 2 Seilstützen aus Formrohr, verzinkt
- * Metallseil Länge: 22 m, verzinkt mit Spannvorrichtung
- * 2 Ankerstützen
- * Laufwagen aus Edelstahl mit Pendelsitz
- * Anlaufbremse und Auflaufdämpfung
- * Aufprallschutz am Zielsteher

Auf der Startseite ist ein Hügel von ca. 80 cm Höhe notwendig.
Am Startplatz empfehlen wir eine Startrampe KS5810.03 - siehe Abbildung

Abmessung (LxBxH): 2.625 x 18 x 360 m
Sicherheitsabstände: 2715 x 400 cm
Fallhöhe: 145 cm
Sicherheitsmerkmal: TÜV EN 1176:2017
Fundamente: 2 Stück 300x60x90 cm



Spielwelten

AGROPAC

eu-play

AGROPAC®

Agropac Holzwerke und Handelsges.m.b.H. & CO. KG

A-8313 Breitenfeld a.d. R. 91

Tel. +43 (0) 3387 2248-0

Fax +43 (0) 3387 2248-29

dispo@agropac.at

www.spielwelten.at

Ausgabe 2020 – 4. Entwurf
inkl. Klettergeräte, Wippen,
Federspielgeräte und Seilbahn,
Rutschen im Lieferumfang nicht enthalten

